

bibliografía

Reactividad de cuatro tipos de cenizas volantes con la cal.

(Reactivity of four types of flyash with lime).

Autor: D. T. DAVISON, N. G. DELBRIDGE y J. B. SHEELER.

Revista: HIGHWAY RESEARCH ABSTRACTS, Vol. 27, n.º 11, pág. 82, Diciembre 1957.

— Terlita — árido ligero del fuel pulverizado.

(Terlite-Lightweight aggregate from pulverized fuel).

Autor: J. GRINDROD.

Revista: PIT AND QUARRY; Vol. 50; núm. 3; pág. 132; Septiembre 1957.

Aridos ligeros de las cenizas de fuel pulverizado.

(Lightweight aggregate from pulverized fuel ash).

Autor: J. GRINDROD.

Revista: PIT AND QUARRY; Vol. 50; núm. 3; pág. 132; Septiembre 1957.

Problemas de los hornos de cal alimentados con coque.

(Probleme des Koksbeheizten Kalkschachtofen).

Autor: H. EIGEN.

Revista: ZEMENT-KALK-GIPS; núm. 12; pág. 504; Diciembre 1957.

La actividad del Centre D'Etudes et de Recherches de l'Industrie des Liants. Hydrauliques.

(L'activité du Centre d'Etudes et de Recherches de l'Industrie des Liants Hydrauliques).

Autor: H. LAFUMA.

Revista: REVUE DES MATERIAUX; Núm. 503-504; pág. 225; Agosto-Septiembre 1957.

Normas para la cal hidratada para albañilería (C 20 - 49).

(Specifications for hydrated lime for masonry purposes. [C 207-49]).

Publicaciones por: MEMBERS OF THE STAFF OF THE N. B. S. —United States Depart. of Commerce.— Selected Bibliogr. on Build. Const. and Maintenance; núm. 140; pág. 17.

aglomerantes

Formación y supresión de los anillos de cenizas en los hornos rotatorios de cemento.

(Formation et suppression des anneaux de cendres dans les fours rotatifs à ciment).

Autor: R. ALÈGRE.

Revista: REVUE DES MATERIAUX; núm. 509; pág. 33; Febrero 1958.

Algunos aspectos de la Física y Química del cemento.

(Some aspects of the physics and chemistry of cement).

Autor: S. BRUNAUER.

Revista: PORT. CEMENT ASSOC. RES. and DEVELOP.—RES. DEPART; Bull 80, 1957.

Sobre la molienda de la harina para clinker de cemento portland en circuito cerrado.

(Sulla macinazione della farina per clinker da cemento portland in circuito chiuso meccanico).

Autor R. BUCCHI y P. BIROLINI.

Revista: L'INDUSTRIA ITALIANA DEL CEMENTO; Año XXVIII; núm. 2; pág. 36; Febrero 1958.

Algunos aspectos de los trabajos técnicos de la Cement and Concrete Association (Londres).

(Quelques aspects des travaux techniques de la Cement and Concrete Association [Londres]).

Autor: A. R. COLLINS.

Revista: REVUE DES MATERIAUX; núms. 503-504; pág. 231; Agosto-Septiembre 1957.

Estudio sobre la dosificación precisa de la alúmina en las materias primas y los productos de la industria de los cementos.

(Etude sur le dosage précis de l'alumine dans les matières premières et les produits de l'industrie des ciments).

Autor: B. COURTAULT y P. LONGUET.

Revista: REVUE DES MATERIAUX; núm. 505; pág. 283, Octubre 1957.

Trabajos llevados a cabo por el Instituto de Investigaciones de la Sociedad Austriaca de fabricantes de cemento (Viena), sobre el comportamiento de los cementos al hielo.

(Travaux sur la tenue au gel des ciments de l'Institut de Recherches de l'Association Austrichienne des Fabricants de ciment [Vienne]).

Autor: W. CZERNIN.

Revista: REVUE DES MATERIAUX; núm. 503-504; pág. 278, Agosto-Septiembre 1957.

Cenizas volantes con cemento Portland para la estabilización de suelos.

(Flyash with Portland cement for stabilization of soils).

Autor: D. T. DAVIDSON, D. E. WELCH y R. K. KATTI.

Revista: HIGHWAY RESEARCH ABSTRACTS; Vol. 27 núm. 11; pág. 82, Diciembre 1957.

La actividad del Laboratorio de Investigaciones y de Control del grupo Profesional de los Fabricantes de Cemento Portland de Bélgica.

(L'activité du Laboratoire de Recherches et de Contrôle du Groupement Professionnel des Fabricants de Ciment Portland de Belgique).

Autor: R. DUTRON.

Revista: REVUE DES MATERIAUX; núms. 503-504; pág. 241; Agosto-Septiembre 1957.

Cemento hidrófugo.

(Waterproof cement)

Autor: EDITORIAL.

Revista: CEMENT-LIME AND GRAVEL; Vol. 32; núm. 8; pág. 217; Febrero 1958.

Cementos resistentes al ácido clorhídrico.

Autor: EDITORIAL.

Revista: QUIMICA E INDUSTRIA; Vol. 4; núm. 5; pág. 229; Septiembre-Octubre 1957.

Cementos hidráulicos.

(Hydraulic cements).

Autor: PUBLICATIONS BY MEMBERS OF THE STAFF OF THE N. B. S.

Revista: UNITED STATES DEPART. OF COMMERCE. — SELECTED BIBLIOGR. ON BUILD. CONST. AND MAINTENANCE. Núm. 140.

Normas para el cemento Portland (C1 50-55).

(Specifications for Portland cement [C1 50-55]).

Autor: PUBLICATIONS BY MEMBERS OF THE STAFF OF THE N. B. S.

Revista: UNITED STATES DEPART. OF COMMERCE.—SELECTED BIBLIOGR. ON BUILD. CONST. AND MAINTENANCE. Núm. 140; pág. 17.

Normas para los cementos Portland de escorias de alto horno (C 205-53T).

(Specifications for Portland blast-furnace slag cement [C 205-53T]).

Autor: PUBLICATIONS BY MEMBERS OF THE STAFF OF THE N. B. S.

Revista: UNITED STATES DEPART. OF COMMERCE.—SELECTED BIBLIOGR. ON BUILD. CONST. AND MAINTENANCE. Núm. 140, pág. 17.

Normas para el cemento Portland aireado (C1 75-55).

(Specifications for air-entraining Portland cement [C1 75-55]).

Autor: PUBLICATIONS BY MEMBERS OF THE STAFF OF THE N. B. S.

Revista: UNITED STATES DEPART. OF COMMERCE.—SELECTED BIBLIOGR. ON BUILD. CONST. AND MAINTENANCE. Núm. 140; pág. 17.

Normas para cementos para albañilería. (C 91-55T).

(Specifications for masonry cement [C 91-55T]).

Autor: PUBLICATIONS BY MEMBERS OF THE STAFF OF THE N. B. S.

Revista: UNITED STATES DEPART. OF COMMERCE.—SELECTED BIBLIOGR. ON BUILD. CONST. AND MAINTENANCE. Núm. 140; pág. 17.

Normas para el cemento Keen's (C 61-50).

(Specifications for Keen's cement [C 61-50]).

Autor: PUBLICATIONS BY MEMBERS OF THE N. B. S.

Revista: UNITED STATES DEPART. OF COMMERCE.—SELECTED BIBLIOGR. ON BUILD. CONST. AND MAINTENANCE. Núm. 140; pág. 17.

Revisión de normas para el cemento Portland.

(Portland cement standards revised).

Autor: EDITORIAL.

Revista: CEMENT, LIME AND GRAVEL; Vol. 32. N.º 10; pág. 283; Abril 1958.

¿Debe dosificarse el cok en los hornos verticales de cemento o de cal, según el poder calorífico habitual del cok bruto o el del cok seco?

(¿Koksdosierung beim Kalk und Zementschachtofen nach dem Heizwert des Rohoder Trockenkokes?).

Autor: H. EIGEN.

Revista: ZEMENT-KALK-GIPS; núm. 1; pág. 10; Enero 1958.

Sobre la constitución del cemento silico-básico.

(Sulla costituzione del cemento silico-basico).

Autor: F. FERRARI

Revista: IL CEMENTO; pág. 17; Diciembre 1957.

Empleo de la escoria para inyecciones cementicias.

(Uso di Miscele di Loppa per iniezioni cementizie).

Autor: G. GENTILE; L. FRIZ; R. PAOLINA y C. TERRACINI.

Revista: GEOTECNICA. Núm. 6; pág. 347. Noviembre-Diciembre 1957.

Un fenómeno que puede influenciar en la técnica del cemento.

(Un fenomeno che puo influenzare la tecnica del cemento).

Autor: R. GUATTERI.

Revista: L'INDUSTRIA ITALIANA DEL CEMENTO. Año XXVIII; pág. 46; Febrero 1958.

La actividad de los Laboratorios Suecos de Investigación del Cemento y del Hormigón (Estocolmo y Limhamn).

(L'activité des Laboratoires Suédois de Recherches du Ciment et du Béton).

Autor: PER HAKANSON.

Revista: REVUE DES MATERIAUX. Núms. 503-504; pág. 266; Agosto-Septiembre 1957.

Una fuente de errores en el ensayo de los cementos.

Autor: R. HAYDEN.

Revista: CEMENTO Y HORMIGÓN. Núm. 285; pág. 582; Diciembre 1957.

Arenas y cementos que afectan al secado y grietas de contracción.

(Sands and cements affecting drying and shrinkage cracks).

Autor: E. L. HOWARD Y JAMES IDA.

Revista: ROCK PRODUCTS; pág. 226; Octubre 1956.

La validez del ensayo de control de la clinkerización en el horno rotatorio por la medida del peso del litro de clinker (PL-test).

(La validité du test de contrôle de la clinkérisation au four rotatif par la mesure du poids du litre de clinker [PL-test]).

Autor: M. J. M. JASPERS.

Revista: SILICATES INDUSTRIELS; pág. 125; Marzo 1958.

Control rápido del contenido de agua con el método de la escoria pesada.

(Il controllo rapido del contenuto di acqua con il metodo della Loppia pesata).

Autor: R. JAPPELLI.

Revista: GEOTECNICA. Núm. 6; página 324; Noviembre-Diciembre 1957.

La actividad del Instituto de Investigaciones de la Industria del Cemento de Dusseldorf.

(L'activité de l'Institut de Recherches de l'Industrie du Ciment de Dusseldorf).

Autor: Fr. KEIL.

Revista: REVUE DES MATERIAUX; núms. 503-504, pág. 261; Agosto-Septiembre 1957.

Problemas mineralógicos, teóricos y prácticos de la fabricación del cemento.

(Problèmes minéralogiques, théoriques et pratiques de la fabrication du ciment).

Autor: HANS KÜHL.

Revista: SILIKATTECHNIK; núm. 1; pág. 24; Enero 1957.

Interpretación del análisis químico de los humos en los hornos de cemento Portland.

Autor: D. LOPES PECEIRA.

Revista: CEMENTO Y HORMIGÓN; núm. 285; pág. 571; Diciembre 1957.

La composición del cemento Portland y la presión óptima de vapor en el tratamiento al autoclave de piezas de hormigón (Traducido del ruso).

(La composition du ciment Portland et la pression optimum de vapeur dans le traitement des pièces en béton à l'autoclave).

Autor: L. A. MALININA.

Revista: BÉTON ARMÉ; 1^{ère} ANNÉE; núm. 7; pág. 36; Octubre-Diciembre 1957.

Los productos tensoactivos en la Industria del Cemento y del Hormigón

Autor: L. MAURI.

Revista: CEMENTO Y HORMIGÓN; núm. 288; pág. 167; Marzo 1958.

Colección de datos Röntgen de materiales de cemento.

(Sammlung von Röntgen-Daten der Zementminerale).

Autor: H. G. MIDGLEY.

Revista: ZEMENT-KALK-GIPS; Núm. 12; pág. 515; Diciembre 1957.

Comentarios sobre el nuevo pliego de condiciones para los cementos por el Instituto Técnico de la Construcción y del Cemento.

Autor: CARLOS DE LA PEÑA.

Revista: CEMENTO Y HORMIGÓN; núm. 288; pág. 159; Marzo 1958.

Estructura y propiedades físicas de la pasta de cemento Portland endurecida.

(Structure and Physical Properties of Hardened Portland cement Paste).

Autor: POWERS, T. C.

Revista: JOURN. AMER. CER. SOC.; Vol. 41; núm. 1. pág. 1; Enero 1958.

El efecto de los sulfatos sobre cemento-arcillas estabilizados.

(The effect of Sulphates on Cement-Stabilized Clay).

Autor: P. T. SHERWOOD.

Revista: HIGHWAY RESEARCH ABSTRACTS; Vol. 27; núm. 11; pág. 85; Diciembre 1957.

Molino de bolas.

(Broyeur à boulets).

Patente: N.º 1.125.846-Dem. 8-6-1955 por la Soc. denominada F. L. SMITH.

Ref. en: REVUE DES MATERIAUX; núm. 503-504; pág. 39-D; Agosto-Septiembre 1957.

Información real acerca del rendimiento de un horno.

(A real lesson in Kiln efficiency).

Autor: G. F. THOMSON.

Revista: ROCK PRODUCTS; núm. 12; pág. 73; Diciembre 1957.

La resistencia química de los cementos Pozzolánicos. Nota I.—Influencia de la sílice activa de la puzolana sobre la resistencia a las aguas sulfatadas.

(Resistenza chimica del cementi pozzolanici.—Nota I - Influenza della Silice reattiva della pozzolana sulla resistenza alle acque solfatiche.

Autor: R. TURRIZIANI Y A. RIO.

Revista: INDUSTRIA ITALIANA DEL CEMENTO. Año XXVII; núm. 6; pág. 145; Junio 1957.

Estudio de las propiedades del cemento de cenizas volantes.

(Etude des propriétés du ciment aux cendres volantes).

Autor: M. VENUAT.

Revista: CENTRE D'ETUDES ET DE RECHERCHES DE L'INDUSTRIE DES LIANTS
HYDRAULIQUES; PUBL. TECHN. Núm. 93; 1957.

Revestimiento de los hornos rotatorios con refractarios hidráulicos.

Autor: A. VIRELLA BLODA.

Revista: CEMENTO Y HORMIGON; núm. 288; pág. 145; Marzo 1958.

Porosidad y corrosión refractaria.

(Porosity and refractory corrosion).

Autor: T. S. BUSBY.

Revista: SILICATES INDUSTRIELS; pág. 9. Enero 1958.

***Algunos aspectos fisicoquímicos de la corrosión de los refractarios
(1.ª parte).***

(Quelques aspects physico-chimiques de la corrosion des produits réfractaires [1^{ère} partie]).

Autor: G. VAN GIJN.

Revista: SILICATES INDUSTRIELS; pág. 63. Febrero 1958.

***Determinación polarográfica de la alúmina en los productos refractarios
de sílice.***

(Determinazione Polarografica dell'allumina nei refrattari di silice).

Autor: S. MANESCHI.

Revista: LA CERAMICA; núm. 1; Enero 1958.

Expansión del caolín calcinado, tratado al autoclave y efecto de los aditivos.

(Expansion of Fired Kaolin when Autoclaved and the Effect of Additives).

Autor: ANGELA A. MILNE.

Revista: TRANS. BRIT. CER. SOC.; Vol. 57; núm. 3; pág. 148; Marzo 1958.

***Los valores Z-Q. Un método para caracterizar las arcillas empleadas en
la fabricación de ladrillos.***

Autor: A. NIESPER.

Revista: ZIEGELINDUSTRIE ZEITUNG; Vol. 10; núm. 19; pág. 649; 1957.

Sobre las causas de las fuerzas electromotrices entre los sistemas vítreos.
(Sur les causes des forces électromotrices entre systèmes vitreux).

Autor: E. PLUMAT.

Revista: SILICATES INDUSTRIELS; pág. 657; Diciembre 1957.

Eflorescencias en muros de ladrillos.

(Ausblühungen an Ziegel und Verblendmauerwerk).

Autor: H. RÜSCH y F. HENKEL.

Revista: DIE ZIEGELINDUSTRIE; núm. 3; pág. 61. Febrero 1958.

Contribución al empleo de los productos coloidales en las industrias cerámicas.

(Contribution à l'emploi de produits colloïdaux dans les industries céramiques).

Autor: M. THIRION.

Revista: L'INDUSTRIE CERAMIQUE; núm. 495; pág. 69; Marzo 1958.

Problemas y tendencias en la fabricación de materiales de construcción de tierra cocida.

Autor: A. G. VERDUCH.

Revista: QUIMICA E INDUSTRIA; vol. 4; núm. 6; pág. 256; Noviembre-Diciembre 1957.

Sobre las propiedades técnicas del hormigón en función de la constitución del cemento hidratado.

(Sur les propriétés techniques du béton en fonction de la constitution du ciment hydraté).

Autor: A. ALLAN BATES.

Revista: REVUE DES MATERIAUX; núms. 503-504; pág. 278. Agosto-Septiembre 1957.

Algunas consideraciones sobre el «resquebrajamiento o rotura del hormigón».

(Some considerations of «The Cracking or Fracture of Concrete»).

Autor: F. A. BLAKEY.

Revista: CIVIL ENGINEERING. Septiembre 1957.

Estudios relacionados con el ensayo de las cenizas volantes para su empleo en hormigón.

(Studies relating to the testing of fly ash for use in concrete).

Autor: R. H. BRINK; y W. J. HALSTEAD.

Revista: PROCEEDINGS, A. S. T. M. Vol. 56; pág. 1169-1214; 1956.

La dosificación y el contenido de aglomerante de los morteros.

(Mischungsverhältnis und Bindemittelgehalt von Mörtel).

Autor: K. CGARISIUS y E. MATTHIAS.

Revista: ZEMENT-KALK-GIPS; pág. 359; Septiembre 1957.

Estudios de la retracción del hormigón bajo el clima de Africa del Norte
(Studies of concrete shrinkage in the climate of North Africa).

Autor: J. DELARUE y R. BERTHIER.

Revista: LAB. PUBL. ESSAIS ET D'ETUDES DE CASABLANCA; París 1957.

Durabilidad del hormigón armado en edificios.

(Durability of reinforced concrete in buildings).

Autor: SPECIAL REPORT Núm. 25; NAT. BUILDING STUDIES, DEPARTMENT OF SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH; 30 pp.; Inglaterra 1956.

Normas para morteros de piezas de albañilería (C 270-54).

(Specifications for mortar for unit masonry [C270-54]).

Autor: PUBLICATIONS BY MEMBERS OF THE STAFF OF THE N. B. S.

Revista: UNITED STATES DEPART. OF COMMERCE.—SELECTED BIBLIOGR. ON BUILD. CONST. AND MAINTENANCE; núm. 140; pág. 17.

Mortero para albañilería.

(Masonry mortar).

Autor: PUBLICATIONS BY MEMBERS OF THE STAFF OF THE N. B. S.

Revista: UNITED STATES DEPART. OF COMMERCE.—SELECTED BIBLIOGR. ON BUILD. CONST. AND MAINTENANCE; núm. 140; pág. 17.

Normas para la cal y sus usos para enyesados, estucos, piezas de albañilería y hormigón.

(Specifications for lime and its uses in plastering, stucco, unit masonry and concrete).

Autor: PUBLICATIONS BY MEMBERS OF THE STAFF OF THE N. B. S.

Revista: UNITED STATES DEPART. OF COMMERCE.—SELECTED BIBLIOGR. ON BUILD. CONST. AND MAINTENANCE; núm. 140; pág. 17.

Hormigones ligeros.

(Lightweight aggregate concretes).

Autor: PUBLICATIONS BY MEMBERS OF THE STAFF OF THE N. B. S.

Revista: UNITED STATES DEPART. OF COMMERCE.—SELECTED BIBLIOGR. ON BUILD. CONST. AND MAINTENANCE; núm. 140; pág. 17.

Hormigones celulares (Title 50-48).

(Cellular Concretes [Title 50-48]).

Autor: PUBLICATIONS BY MEMBERS OF THE STAFF OF THE N. B. S.

Revista: UNITED STATES DEPART. OF COMMERCE.—SELECTED BIBLIOGR. ON BUILD. CONST. AND MAINTENANCE; núm. 140; pág. 17.

Mezclas para hormigón (Title 51-5).

(Admixtures for Concrete) [Title 51-5].

Autor: PUBLICATIONS BY MEMBERS OF THE STAFF OF THE N. B. S.

Revista: UNITED STATES DEPART. OF COMMERCE.—SELECTED BIBLIOGR. ON BUILD. CONST. AND MAINTENANCE; núm. 140; pág. 17.

Propiedades de algunos hormigones ligeros con y sin mezclas aireantes.
(BMS 112).

(Properties of some lightweight aggregate concretes with and without an air-entraining admixtures [BMS 112]).

Autor: PUBLICATIONS BY MEMBERS OF THE STAFF OF THE N. B. S.

Revista: UNITED STATES DEPART. OF COMMERCE.—SELECTED BIBLIOGR. ON BUILD. CONST. AND MAINTENANCE; núm. 140; pág. 14.

Hormigón espumado. [Tech. Bull. 16].

(Foamed Concrete) [Tech. Bull. 16].

Autor: PUBLICATIONS BY MEMBERS OF THE STAFF OF THE N. B. S.

Revista: UNITED STATES DEPART. OF COMMERCE.—SELECTED BIBLIOGR. ON BUILD. CONST. AND MAINTENANCE; núm. 140; pág. 17.

Relación entre la contracción y el contenido de humedad de las piezas de hormigón para albañilería [Hsng. Res. Paper 25].

(Relation of shrinkage to moisture content in concrete masonry units [Hsng. Res. Paper 25]).

Autor: PUBLICATIONS BY MEMBERS OF THE STAFF OF THE N. B. S.

Revista: UNITED STATES DEPART. OF COMMERCE.—SELECTED BIBLIOGR. ON BUILD. CONST. AND MAINTENANCE; núm. 140; pág. 17.

Características de la contracción de paredes de hormigón de albañilería.
(Shrinkage characteristics of concrete masonry walls).

Autor: PUBLICATIONS BY MEMBERS OF THE STAFF OF THE N. B. S.

Revista: UNITED STATES DEPART. OF COMMERCE.—SELECTED BIBLIOGR. ON BUILD. CONST. AND MAINTENANCE; núm. 140; pág. 17.

Arena para hormigón.

(Sand for Concrete).

Revista: BUILD. RES. STATION DIGEST. 108. Marzo 1958.

El cálculo previo de mezclas de hormigón con el artificio de cálculo «Betonmix» DBPa.

(Die Vorausberechnung von Betonmischungen mit der Reschenscheibe «Betonmix» D B Pa).

Autor: EDITORIAL.

Revista: BETONSTEIN-ZEITUNG; núm. 12; pág. 871. Diciembre 1957.

Durabilidad del hormigón y características del aire ocluido.

(Concrete Durability and Air-Void Characteristics).

Autor: FULTON K. FEARS.

Revista: HIGHWAY RESEARCH ABSTRACTS; vol. 27; núm. 11; pág. 50; Diciembre 1957.

Hormigón poroso y sus aplicaciones.

(Porous Concrete and its Applications).

Autor: G. FRENKEL.

Revista: CEMENT, LIME AND GRAVEL, pág. 166. Diciembre 1957.

Sobre el mortero de puzolanas y su endurecimiento.

(Ueber Puzzolanmörtel und deren Erhärtung).

Autor: H. HART.

Revista: SILICATES INDUSTRIELS; pág. 72. Febrero 1958.

Hormigón en agua de mar.

(Beton im Seewasser).

Autor: A. HUMMEL y K. WESCHE.

Revista: DEUTSCHER AUSSCHUSS FÜR STAHLBETON; núm. 124; Berlín, 1956.

Morteros aireados.

(Aerated Mortars).

Autor: J. W. SKEEN.

Revista: Reprinted from THE NATIONAL BUILDER. Abril 1957.

Corrosión del acero galvanizado en contacto con hormigón que contiene cloruro cálcico.

(Corrosion of galvanized steel in contact with concrete containing calcium chloride).

Autor: C. E. MANGE.

Revista: JOURN. AMER. CONCR. INSTITUT; núm. 5; pág. 431. Noviembre 1957.

Nuevos conocimientos sobre la retracción del hormigón.

(Neue Erkenntnisse über das Schwinden des Betons).

Autor: MEYER y NIELSEN.

Revista: BETONSTEIN ZEITUNG; pág. 573. Agosto 1957.

Construcción de pavimentos de hormigón y construcción en invierno de puentes.

(Concrete Pavement Construction and Winter Construction of Bridges).

Autor: R. L. PEYTON; C. B. LAIRD y K. R. SCURR.

Revista: HIGHWAY RESEARCH BOARD; BULL. 162; 1957.

Coadyuvantes del hormigón.

(Zusatzmittel zur Gütesteigerung des Betons).

Autor: G. ROTHFUCHS.

Revista: BETONSTEIN-ZEITUNG; núm. 12; pág. 860. Diciembre 1957.

Variación de las propiedades del mortero y hormigón con la temperatura.

(Variation of Mortar and Concrete Properties with Temperature).

Autor: J. C. SAEMANN y G. W. WASHA.

Revista: JOUR. AMER. CONCR. INST.; núm. 5; pág. 385. Noviembre 1957.

Una comparación de las resistencias a flexión y compresión del hormigón con y sin agentes aireantes.

(A comparison of the compressive and flexure strengths of concrete with and without entrained-air).

Autor: B. W. SHACKLOCK y P. W. KEENE.

Revista: CEM. AND CONCR. ASSOC. TECHN. REPORT núm. 283. Diciembre 1957.

Métodos o sistemas de hormigonado en invierno en Europa.

(Winter Concreting Trends in Europe).

Autor: E. G. SWENXON.

Revista: JOURN. AMER. CONCR. INST. núm. 5; pág. 369. Noviembre 1957.

Empleo de las cenizas volantes en el hormigón.

(Use of fly ash in concrete).

Autor: A. G. TIMMS y W. E. GRIEB.

Revista: PROC. A. S. T. M., vol. 56; pág. 1158-1160; 1956.

Como es afectada por el cemento la uniformidad de la resistencia del hormigón.

(Uniformity of concrete strength as affected by cement).

Autor: S. WALKER.

Revista: CEMENT, LIME AND GRAVEL; Vol. 32; núm. 10; pág. 279. Abril 1958.

Progresos de los ensayos no destructivos del hormigón.—El empleo de los ultrasonidos.

(Progress in non-destructive testing of concrete. The use of Ultrasonics).

Autor: LEO WALTER.

Revista: INDIAN CONCRETE JOURNAL; Vol. 32; Núm. 2. Febrero 1958.